

# MYR-MICRO

BIOLOGISCHER FLÜSSIGDÜNGER



**Grundstoffe: Mischung von flüssigen Mikroelementen.**

**MYR-MICRO beeinflusst in optimaler Weise die Entwicklung, den Stoffwechsel und das Wachstum der Pflanzen und macht sie ausgewogener und somit widerstandsfähiger.**

**MYR-MICRO ist ein natürliches biologisches Produkt – Ihrer Gesundheit und der Umwelt zuliebe. Es kann in Gebieten mit verschärftem Grundwasserschutz eingesetzt werden.**

**MYR-MICRO reichert den Boden mit einer großen Menge von wertvollen, löslichen Mikroelementen an, die für die Wurzeln der Pflanzen sofort zugänglich sind.**

**MYR-MICRO macht die Pflanzen saftig grün und die Blüten leuchtend.**

**MYR-MICRO verträgt sich mit allen gängigen Pflanzendüngemitteln und unterstützt sie, daher benötigen die Pflanzen weniger Behandlungen – mit enormer Ersparnis von Zeit und Geld.**

**MYR-MICRO ist äußerst sparsam und daher sehr ökonomisch.**

**Anwendung März bis September:**

Flächendeckend in Gärten und auf Feldern				Obstaine/Bäume und Sträucher			
Wurzel/Boden		Blätter/Blüten		Flächendeckend Krone		Pro Pflanze	
100 m <sup>2</sup>	ha	100 m <sup>2</sup>	ha	100 m <sup>2</sup>	ha	Wurzel	Krone
25 ml - 35 ml	2 l - 3 l	20 ml	1,5 l - 2,5 l	-	1,0 l - 1,5 l	15 ml	20 - 25 ml

**Zusammensetzung:**

Stickstoff, gesamt	(N)	1,1 %
Eisen (wasserlöslich)	(Fe)	2,5 %
Bor (wasserlöslich)	(B)	0,7 %
Zink (wasserlöslich)	(Zn)	2,6 %
Mangan (wasserlöslich)	(Mn)	3,2 %
Biologischer organischer Kohlenstoff	(C)	7,2 %
Organische Substanz		12,4 %
pH-Wert		4

**MYR-MICRO ist ein biologisches Produkt.**

**Verfügbar in Gebinden von 1 l, 5 l, 10 l und 20 l.**

**Behältnis nicht in der Umwelt verlieren. Von Kindern und Haustieren fernhalten.**

Bankverbindung:  
 Deutsche Bank  
 BLZ: 70070024  
 Konto: 0259010

Italpollina Deutschland  
 Grünecker Straße 6  
 80805 München  
 USt-IdNr.: DE191617075

Telefon: 089 3614721  
 Telefax: 089 3614721  
 E-Mail: [vertrieb@italpollina.de](mailto:vertrieb@italpollina.de)  
 http: [www.italpollina.de](http://www.italpollina.de)